Inde	ex of	Cla	ims	

Application No.

10/604,370 Examiner

Applicant(s)

GALLOWAY ET AL.
Art Unit

Sebastiano Passaniti

3711

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_		_	-	_	_	_	_	t):	_				-				-	_	-	-	-	_	-		Γ	Τ	٦		n	ain	2	ı	C	_	ſ	1		-	_				٠	_	at.	 D=	Г		_	-	-				Г	٦		im	2	وان	~		٢	٢		1	٦			_			-	_	_		_		_	_
1 v v 51 52 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 108 109 109 100	\top		_	٦	T	Γ	Γ	T	T	Ţ	1	-	-	-	T	-	-	T	_	ŕ			Ť			Τ	7				T	٦			T		-		H	t	\dashv	_			Ĭ	Ϊ			ŀ	1	-	Τ		Γ	٦	Г		Ť	ul	ř	ij		٦	_	Т		Τ		H	+			Ť	J19	<u> </u>	_	H	ł			┨				Τ	7				Г	T			
S2																																										2	Original					Final																							Original	Original			Final	1																		
S2		\neg	_	٦	1	Ī	Γ	t	İ	1	1	_	_	_	t	_	_	t	_	Γ	_	Г	1			T	1	_		Г	Ť				t				T	t		1	0	1	t	1			İ	1		T		Г		Г		T		T	7		T		1	_	Ť		T	1	51	5	t			_	r	Ì			1				t	1				Н	t	7		
3		T		٦	Ť	Ī	Ī	Ī	Ī	1	1	_	_	_	İ	_		Ť		Γ	_	Γ	1		_	T	1				T				Ť				Г	T						1			ı	1		T		Т		Г		T		Г	1		1		1		Ť		T	1			Ť				r	İ			1			_	t	1		_		r	t			
S V S S S S S S S S		\neg	_	٦	T	ſ	Γ	T	Ī	Ī	1	_	_	_	Ť	_		T		Γ			1			Ī	Ī				Ì				Ī					T	,	3	03	1	T	٦			Ī	1		T		Г	٦	Г		T		Г	7		1		1		Ť	_	Г				Ť				r	İ			1				t	1				Г	t			
5		ヿ	_	٦	Ť	ſ	Γ	T	Ť	Ì	1	_	_	_	Ť	_		T		Γ	_	Γ	1			T	1				Ť				Ť				Γ	T						1			Ī	1	_	T				Г		T		T	1	_	1		1		Ť	_	Г	7	54	5	Ť				٢	ľ			1				t	1	_	_	_	r	†		_	
6 √ √ 106 107 7 √ 57 108 107 8 √ 58 108 109 9 59 109 110 111 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 114 15 66 115 115 16 66 115 115 16 66 115 117 18 68 118 118 19 69 117 120 21 71 121 121 22 70 70 120 122 23 73 122 123 122 24 74 124 124 124 25 75 125 126 127 28 77 77 127 127 127 28 79 129 30 <		\neg		٦	T	Γ	Ī	Γ	T	Ī	Ī	_	_	_	Ī	_		T	_	Γ		Γ	1			Ī	1			_	T				T				Г	T		5	05	1	T	1			1	1		T		Г				Ī		Γ	1			_	1		Ť		Г	1			Ť				r	Ì			1				t	1				Г	1			
7		\neg	_	٦	T	Γ	Γ	T	Ť	Ī	Ī	_	_	_	Ī	_		Ť		Γ		_	1			Г	1				T				T		_		Г	T						1			ľ	1		T		Г		Г		T		Γ	7				1		Ť		Γ	1			Ť				r	Ì			1			_	t	1				r	t			
100					Ι	Γ	Ĺ	Ι	I	I	I				I	_	_	Ι		Γ			1			Γ	1				Ī				Ī					Ī		7	07	1	Ī	1			1	1		T		Г				T		Γ	1				1		T		Γ	1	7	5	T				r	Ī			1				t	1				Г	t			
10			_		Ι		Ĺ	Ι	I	I	I	_	_	_	Ι			Ι		I			l								I		_		Ī]													Ī		I		T		Γ	1			T				Г	I			1				Γ	1	_				Ī			
11 12 61 111 112 113 111 1112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 115 116 116 115 116 116 116 116 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 127 127 128 128 127 127 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137					I		Ĺ	Ι		l		_	_		I			Ι		Ĺ		_				L					L				I		_		L	L]															I		Ī			1			Ī]					Ī	_		_		Ī			
12					1	L	L	1	1	1		_	_	_	1	_	_	1	_	L		_	╛			L					L				L				L	L]		L																					Ι				Ĺ]					I					I			
13			_	╛	1	L	L	1	1	1	1	_	_	_	l	_	_	1	_	L		_				L					L				l				L	L																									Ι		Ι						Ι]					I								
14	$\dashv \perp$	\sqcup	_		1	ļ	L	ļ	1	1	1	_	_	_	ļ	_	_	1		L	_	_	⅃			L	1				L				L	_			L	L	<u> </u>	2	12	1	L	⇃						L		L		Ĺ		Ĺ	_	Ĺ	_[\perp		Ţ		ſ		Ĺ	_[Ĺ]		Ī		Ĺ	I					I	-		
15				╝	1	Ļ	Ļ	ļ	ļ	1	1	_	_	_	ļ	_	_	1		L	_	_	4			L	1				L	_			ļ	_	_	_	L	ļ						1			ļ			L		L	╝			L	_	L	⅃		\downarrow		1		L		L	⇃			Ţ	_			L				1			_	L	1	_	_	_	L	Ţ			
16	$\bot\bot$	╝	_	╝	1	L	_	ļ	1	1	1	_	_	_	ļ	_	_	1	_	L	_	_	┙			L	1				L		_	_	L				L	1						1						L		L	_			L		L	1		1		1		L		L	1							L	Ĺ			1	_	_		L	1				L	1			
17	$\bot\bot$	_	_	╝	1	Ļ	_	ļ	1	1	1	_	_	_	ļ	_	_	1	_	L	_		4			L	4				L	4	_	_	L	_	_		L	Ļ						1	_		ļ		_	L	_	_	⅃			L		L	4		1		1	_	L		L	⇃	<u>55</u>	6	ļ				L	1			1				L	1				L	ļ			_
18	+	\dashv	_	4	1	Ł	_	ļ	ļ	ļ	1	_	_	_	ļ	_	_	Ŧ	_	L	_	_	4		_	L	1				L	_			L	_			L	L						4			ļ	l	_	Ļ		L	4	_	_	L		L	4		4		1		L		L	4							L	L			1	_	_		L	1					1	_		
19		_	_	4	1	Ļ	_	ļ	ļ	ļ	ļ	_	_	_	ļ	_	_	ļ	_	L	_	_	4			L	1				L				L	_	_	_	L	L	4	<u>7</u>	17	1	L	4			۱.			L		_	_			L		L	1	_	4	_	1	_	L		L	4						_	L	ļ			4	_		_	L	1	_				l			_
20 121 70 1120 121 121 121 121 122 121 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 125 125 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134		-	_	4	1	L	_	ļ	ļ	1	1	_	_	_	ļ	_	_	ļ		L	_	_	4			L	4	_	_		L	4	_		L	4		_	L	Ļ						4			ŀ		_	L	_		4		_	L		L	4		4		1		₽	_	L	4							L	Ļ			1		_	_	L	1				_	ļ	_		
21 71 72 121 122 122 123 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 128 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146	-	_	_	4	ļ	L	_	ļ	ļ	ļ	ļ	_	_	_	ļ	_	_	ļ	_	L	_	_	4			L	4			_	L	4			Ļ	_	_	_	L	Ļ						1			ļ			L	_	_	4		_	L		L	4		4	_	1	_	Ļ	_		4							L	L			1				L	1	_		_	_	ļ			
22 3 122 123 123 123 123 124 123 124 124 125 125 125 126 126 127 128 126 127 128 127 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		_	_	4	1	L	_	ļ	ļ	ļ	ļ	_	_	_	ļ	_	_	1	_	L	_	_	4			L	4			_	L	4			L			_	L	Ļ						4			ļ			L			_	_		L		L	1		4	_	1	_	Ļ	_	L	4	<u>'0</u>	70	ļ				L	ļ			1	_			L	1	_				1			
23 123 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148		4	_	4	1	L	_	ļ	ļ	ļ	ļ	_	_	_	ļ	_	_	1	_	L	_	_	4	_	_	L	4	_			Ļ	_	_	_	L	_	_		L	Ļ						4			1			L			4	_	_	L		L	4		4		1		Ļ			4							L	ļ			1		_		Ļ	1					ļ	_		
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 146 146	+	_		4	1	-	_	Ļ	ļ	ļ	ļ	_		_	ļ	_	_	ļ	_	L	_	_	4		_	L	4	_	_		L	4			L	_		_	L	Ļ						4			-	1		L		_	4		_	L		L	1		4		1		Ļ		L	4			Ļ				L	ŀ			1		_		L	1					ļ	_		
25 75 125 126 126 126 126 126 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 140 141 140 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		4	_	4	1	L	_	Ļ	ļ	ļ	ļ	_	_	_	ļ	_	_	Ŧ	_	L	_	_	4			L	4			_	L	4	_	_	Ļ	_			L	Ļ						4			ŀ		_	L	_	_	4	_	_	L		L	4		4	_	4		Ļ		L	4			Ļ			_	L	ļ			1			_	L	1					ļ			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148		\dashv	_	4	+	H	_	ł	ł	ł	ł	_	_	_	ļ	_		Ŧ	_	H	_	_	4			L	4			_	Ļ	4	_	_	ŀ	4	_		L	Ł	4	4	24	1	Ļ	4			ŀ	ļ	_	L			4		4	L		L	4		4		4	_	╀-	_	L	4			Ļ				L	ŀ			1	_	_	_	L	4	_	_	_	_	ļ	4		
27 28 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		\dashv	_	4	Ŧ	H	_	ł	ł	ł	ł	_	_	_	ł	_	_	ł	_	H	_	_	4			L	4	_	_	_	Ł	4		_	ŀ	_				Ł	4	<u>5</u>	2:	1	L	4	_		ŀ		_	L	_	_	4	_	4	L	_	L	4		4		+		1	_	L	4			Ļ				L	ŀ			1	_			L	4					ļ	4		
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148	+	\dashv	_	4	╁	H	-	ł	ł	ł	ł	_	_	_	╀	_	_	ł	_	H	_	_	+			L	+				L	4			l	-			_	Ł	4	5	26	1	L	4	_		ŀ		\dashv	L		_	4	_	4	┞	_	L	4		4		+		╀		L	4	6		Ł				L	ŀ			1	_	_	_	L	1	_	_	_	_	ļ	4		
29 79 30 80 31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 148		\dashv	_	\dashv	╁	H	-	ł	ł	ł	ł	_	_	_	╀	_	—	ł		H	_	_	+	_	_	H	+	_	_	_	┝	4		_	┞	-	_		_	╀						+	_		ŀ		\dashv	┞	_	_	4		4	H		L	+		\downarrow		+		╀		L	+			ł				L	ŀ			┨	_		_	L	+	_	_	_	_	ł	4	_	_
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98		\dashv	_	4	ł	F	-	ł	ł	ł	ł	_		-	ŀ	_	_	ł	_	H	_	_	+	_	_	H	+				⊦	4	_	_	┞	4	_		_	╀	+	<u>~</u>	$\frac{20}{2}$	1.	L	+	_		ŀ	ł	-	┞	_	_	4	_	\dashv	┞	_	L	+		+	_	+		╀	_	_	+							L	ŀ			ł	_	-		L	+					ł	4		
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 148	++-	\dashv	_	+	ł	H	-	ł	ł	ł	ł	_	_	_	ł	_	_	ł	_	۲	_	_	+		-	H	+				⊦	4			H	4		_	_	╀	+	<u>x</u>	20	4	H	+		_	ŀ		⊣	┞			┥	_	\dashv	┞		H	+		+		+	_	╀	_	H	+				_		_	_	ŀ			┨	_	_	_	┞	+	_	_	_	_	╀	4	_	_
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 136 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 93 144 145 146 147 98 148	+	┥	_	┪	t	r	_	H	ł	ł	ł	_	-	-	ł	-	_	t	_	۲	_	_	+	_	_	H	ł	-	_	_	H	+	-	-	H	1	-	-	_	ł						+			ŀ		\dashv	Ͱ		_	┥	_	\dashv	⊦	-	┝	+	-	+		+	-	╁		_	┥				-			H	ŀ			┨	-	_		ŀ	+	-	-	-		ŀ	4		
33 34 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 148 148		-+	_	┪	t	۲	-	H	t	t	t	_	-	_	ł	-	_	t	_	۲		_	†			H	+				H	+			ŀ	H		_	-	╁	+	<u>+</u>	3	+	H	╁			ŀ		\dashv	Ͱ	_	_	┥	_	\dashv	H	-	_	+	_	+	_	+	-	╁		┝	╁				-			H	ŀ			┨	-	_	_	H	+	_	_		_	ł	┥	_	_
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148		\dashv	_	┪	t	r	-	H	t	t	t	_	-	-	ł	_	_	t	_	۲	-	_	t	_	_	H	t	_	_		H	┪	_	_	H	1	_	_	_	t						t			ŀ		\dashv	H		-	\dashv	-	+	┝	-	-	+	_	+		+		╁	_	-	╅				-		_	H	ŀ			┨	-	-	_	H	+	_	_	_	_	ł	┥	_	
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	++-	\dashv	_	+	t	r	-	H	t	t	t	_	-	-	t	-	_	+	_	H	_	_	†	_	_	H	t	-	-	_	t	+	-		H	+			H	t						+		_	1	1	ᅱ	+		_	┥		\dashv	┝	_	-	+	_	+		+		+		⊢	+				-		_	۲	ŀ			\mathbf{I}	4	_	-	H	+	_	-	_	-	t	+	-	-
36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 136 137 138 139 140 140 91 141 142 142 93 143 145 145 146 147 148 148	- 	\dashv		+	t	r	-	t	t	t	t	-		_	t	_	_	+	_	Γ	-		t	-	_	۲	†				t	+	-	-	H	1	-	-	-	t	+	-	35	1	۲	t	_		·ŀ		\dashv	H		-	+		+	H	-	\vdash	+		+	-	+	_	+	_	H	+	=	84	t	┥	_		H	t			1	-			H	t	-				t	+		
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	\dashv	_	+	t	Γ	_	t	t	t	t	-	_	_	t	_	-	t	-	Γ	-	-	†			۲	t				t	1		_	t	+	-	_	-	t						+			ŀ	ı	ᅱ	H	_	_	\dashv		┨	H	-	Н	+	_	+		+	_	t	_	-	+	6	86	t	٦			H	H			1	-			-	t	_	-	-		t	+	_	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	++-	\dashv	_	†	t	Γ	-	۲	t	t	t	-	-	-	t	-	_	t	_	Γ	_	_	†	-		۲	1	_			t	1			t	1	_	_		t						†	_		H		\dashv	۲	-	_	+		┨	H		Н	†		+		†	_	t			†	7	87	t	┪			H	t			1	1			H	t		-	_		t	+		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	++-	\dashv	_	†	t	Γ	-	r	t	t	t	-	_	_	t	_	-	t	-	Γ	_	_	†	_		H	†	_			H	1			t	1	-	_	_	t						t			h		\dashv	H	_	_	+		+	H		Н	†		+		†	_	t	_	_	†				7			H	+			1	٦		_	H	t	i				t	+		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	++	\dashv	_	†	t	Γ	-	r	t	t	t	7	_	_	ľ	_	_	t	_	Г		_	†		_	r	†	_	_	_	T	1			t	1				T						1			r		\neg	T		_	7		7	T		Т	†	_	+		t		t			†	9	89	t	٦			Г	t			1	7		_	۲	t	1	_	_	-	t	1		_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		寸	_	7	T	ſ	-	ſ	t	t	t	-	-	-	ſ	-	_	t	_	Γ	٦	_	1			Γ	t	_		_	T	1			T	1	_			t						t			r			r	_		7	_	7	T		Г	†	_	†		†	-	T		Т	†	0	90	t			_	r	t	1		1	7	-	_	Т	t	ı	_	_		t	1		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	寸	_	†	T	ſ	-	Γ	t	t	t	4	-	-	Γ	-	_	T	_	Γ	_	_	1			Г	t	_	_	_	٢	1	_	_	r	1				T	†	1	41	1,	۲	†	_		t			r	_		T	_	7	T		Т	†		†		t		T	_	_	†				\dashv			Г	t			1		_	-	_	t	1	-	_	_	t	†	_	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	1	寸	_	7	T	i	-	Γ	t	t	t	7	-	_	Γ	_	_	T	•	_	_	_	t			Γ	†		_		Γ	1	_	_	T	1				T	T	2	42	14	Г	†			t	ĺ	\neg	T			7		1	T		-	†	_	†	_	t	_	T		_	t				7			Г	t			1	T			T	t	ı				t	†		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		\exists	_	T	Ţ	- [_	Γ	Γ	Ţ	Ţ	7	_	_	Γ	_	_	T	_	Ī	٦	_	Ť				1				Γ	1	_		Γ	1				Ī	1	3	43	1.		†			ľ		\neg	Ī			1		7	Γ		П	1		†		Ť	_	T			†	3	93	T	┪			Γ	r			1	٦	_	_		t					Ť	1		
45 95 46 96 47 97 48 98		J	_	J	Ţ	Ĺ	_	Γ	ſ	ſ	ſ	٦	_	_	Γ	_	_	Γ	_	Ĺ	7	_	Ţ				J		_	_	Γ	1	_		Γ	1				Γ	1	4	44	14		1		_	T						T	-	1				1		T		T		T			†								٢			1		_	_	Г	Ť			_	_	T	1		
46				Ţ	Ţ	Ĺ	_	Γ	ſ	ſ	ſ	7	_	_	ſ	_	_	Γ	_	Ī	٦	_	T			Γ	T		_		Γ	1			Γ	1				Γ	T	5	45	14		T			ſ		٦	Γ			1		┪	Г		П	Ť		T		T		Γ			Ť				٦			Г	٢			1	٦				Ť	١				T	1		
47		J	_	J	Ţ	Ĺ	_	ſ	ſ	ſ	ſ	7	_	_	ſ	Ī	_	Γ	_	L	_	_	Ţ		_		J					1				1	_		_	Γ	Ī	6	46	14		Ť			T		٦	Γ			7	_	7	Γ	٦		1		1		Ť		Γ			Ť				7			Г	r	į		1	┫	_			Ť		_	_	_	T	1		_
48 98 148 148		J	_	J	Γ	Ĺ	_	ſ	ſ	ſ	ſ	1	_	_	ſ	1	_	Γ	_	L	J	_	J				Ţ			_		1	_	_						Γ	T	7	47	14		Ţ			ſ					_			7				Ť		T		T		Γ			Ţ				7			Г	r			1	٦		_	_	Ť					Ī	1		
		\Box		I	Γ	Ĺ	_	ſ	ſ	ſ	ſ	1	_	_	Ĺ	1		Γ		Ĺ		_	I				Ţ					J	_	_	Ľ		_	_		Ľ	I	8	48	14		Ī									J		J				J		1		Ī		Ι			J	8	98		J		_		r]]				Ţ						1		
		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		J	ſ	Ĺ		Ĺ	Ĺ	ĺ	ſ			_	Ĺ	_		ſ	_	Ĺ		_	I				I			_	Ĺ	I		_		J	_	_		Ĺ	T	9	49	14		I					J				J		J				Ī		I		Ι		Γ		_	I	9	99	Г]]	_		_	I				_				_
50 100 150 150		$oldsymbol{\bot}$	_	\prod	Ĺ	Ĺ	_	Ĺ	Ĺ	ĺ	ĺ		_	_	Ĺ		_	Ĺ	_	_		_	\int			_	ſ					ĺ	Ī			I				Ĺ	I	0	50	15		ſ						Ĺ			I	_	J	Ĺ			I		Ι		Ι		Ĺ	J		I	00	10	Ľ	J				[]	1				Ī						J		